



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3 Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1746]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 12, 2019/ज्येष्ठ 22, 1941

No. 1746]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 12, 2019/JYAISTHA 22, 1941

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जून 2019

का.आ. 1954(अ).—विध्वंसक कीट एवं नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए एतद्द्वारा, निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थातः—

1. लघु शीर्ष और प्रारंभ —(1) यह आदेश पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (चौथा संशोधन) आदेश, 2019 कहा जाएगा।

(2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होगा।

2. अनुसूची VI में संशोधन—पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में—

गुठलीदार फलों (बेर, आड़ू, चेरी, खुबानी, बादाम, अमृत) (पूनस सप) से संबंधित क्रम सं. 293 के सामने, कॉलम (2) के लिए प्रविष्टियों को (i) के रूप में और इस तरह अंकित किए गए मद (i) और इससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद कॉलम (3), (4) (5) और (6) से संबंधित निम्नलिखित प्रविष्टियां शामिल की जाएंगी; अर्थातः—

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) पूनस डोमेस्टिका (बेर)	(vi) खपत के लिए ताजे फल	(i) स्पेन	निम्न से मुक्त: (क) एडोक्सोफिस ओराना (ग्रीष्मकालीन फल टोरटिक्स) (ख) एम्फीटेटरानिकस वेनेनेसिस (नागफनी (मकड़ी) घुन)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार मेडिटरेनियन फल मक्खी (सिरेटाइटिस कैपिटटाटा) के लिए कीट-मुक्त क्षेत्र स्थिति या (ख) एनएपी पर 21 ⁰ से. या उससे अधिक पर 2 घण्टे के लिए

			<p>(ग) सेराटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल मक्खी)</p> <p>(घ) सिडिया पोमनेला (कोडिंग मोथ)</p> <p>(ङ) एपिडायसिस लीपरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल)</p> <p>(च) एरविनिया अमाइलोबोरा (फायरबलाइट)</p> <p>(छ) यूपोइसीलिया एंबिगुएला (ग्रेपाइन मोथ)</p> <p>(ज) फोरफिकुला ऑरिक्युलिया (यूरोपीय इयरविग)</p> <p>(झ) फ्रैंकलिनेला त्रितिसि (पूर्वी फूल श्रिप्स)</p> <p>(ञ) ग्रेफोलिता फानेब्राना (रेड प्लम मैगॉट) (सिन: सिडिया फूनेब्राना)</p> <p>(ट) ग्राफोलिता मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मॉथ) (सिन: सिडिया मोलेस्टा)</p> <p>(ठ) ल्यूकोप्टेरा मालिफोलेला (नाशपाती का पत्ता फफोला मोथ)</p> <p>(ड) लोबेशिया बोटराना (यूरोपीय अंगूर मोठ)</p> <p>(ढ) पेरीड्रोमा सूसिया (नाशपाती के नीचे का मोथ)</p> <p>(ण) स्यूडोकोकस विरूनी (अस्पष्ट मेयिलबग)</p> <p>(त) स्पैरोलेकैनियम प्रुनस्त्री (प्लम स्केल)</p> <p>(थ) स्पोडोप्टेरा लिटोरेलिया (कपास की पत्ती)</p>	<p>मिथाइल ब्रोमाइड धूमन @ 32 ग्राम/मी³ या</p> <p>(ग) 10 दिनों के लिए 0⁰ से. या उससे नीचे पर ग्री-शिपमेंट / इन-ट्रांजिट कोल्ड ट्रीटमेंट; 11 दिनों के लिए 0.55⁰ से. या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1⁰ से. या उससे नीचे; प्लस-इनट्रांजिट प्रशीतन</p> <p>उपचार की पुष्टि मूल / पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए फाइटोसैनेटरी सर्टिफिकेट पर की जानी चाहिए।</p>
(iii) प्रूनस फारस (आड़ू)	(vi) खपत के लिए ताजा फल	(i) स्पेन	<p>निम्न से मुक्त:</p> <p>(क) एडोक्सोफिस ओराना (ग्रीष्मकालीन फल टोरटिक्स)</p> <p>(ख) एम्फीटेटरानिकस वेनेनेसिस (नागफनी (मकड़ी) घुन)</p> <p>(ग) एस्पिडियोटस नेरी (ओलियंडर स्केल)</p> <p>(घ) सेराटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल मक्खी)</p> <p>(ङ) सिडिया पोमनेला (कोडिंग मोथ)</p> <p>(च) एपिडायसिस लीपर (यूरोपीय नाशपाती स्केल)</p> <p>(छ) फोरफिकुला ऑरिक्युलेरिया</p>	<p>(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार मेडिटरेनियन फल मक्खी (सिरेटाइटिस कैपिटाटा) के लिए कीट-मुक्त क्षेत्र स्थिति या</p> <p>(ख) एनएपी पर 21⁰ से. या उससे अधिक पर 2 घण्टे के लिए मिथाइल ब्रोमाइड धूमन @ 32 ग्राम/मी³ या</p> <p>(ग) 10 दिनों के लिए 0⁰ से. या उससे नीचे पर ग्री-शिपमेंट / इन-ट्रांजिट कोल्ड ट्रीटमेंट; 11 दिनों के लिए 0.55⁰ से. या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1⁰ से. या उससे नीचे; प्लस-इनट्रांजिट प्रशीतन</p>

			(यूरोपीय इयरविंग) (ज) ग्राफोलिटा फुनेब्राना (लाल बेर मैगोट) (सिन: सिडिया फुनेब्राना) (झ) ग्राफोलिटा मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मॉथ) (सिन: सिडिया मोलेस्टा) (ञ) ल्यूकोप्टेरा मालिफोलीला (नाशपाती का पत्ता फफोला मोठ) (ट) पेरीड्रोमा सौसिया (नाशपाती की अंडरवॉटर मोथ) (ठ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर पैर सड़ांध)	उपचार की पुष्टि मूल / पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए फाइटोसैनेटरी सर्टिफिकेट पर की जानी चाहिए।
(iv) प्रूनस पर्सिका वैरा. न्युसीपर्सिका (नेक्ट्राइन)	(vi) खपत के लिए ताजे फल	स्पेन	निम्न से मुक्त: (क) ग्राफोलिटा मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मोथ) (सिन: सिडिया मोलेस्टा)	(क) एनएपी पर 21 ⁰ से. या उससे अधिक पर 2 घण्टे के लिए मिथाइल ब्रोमाइड धूमन @ 32 ग्राम/मी ³ या (ख) 10 दिनों के लिए 0 ⁰ से. या उससे नीचे पर प्री-शिपमेंट / इन्-ट्रांजिट कोल्ड स्ट्रीटमेंट; 11 दिनों के लिए 0.55 ⁰ से. या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1 ⁰ से. या उससे नीचे; प्लस-इन्ट्रांजिट प्रशीतन उपचार की पुष्टि मूल / पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए फाइटोसैनेटरी सर्टिफिकेट पर की जानी चाहिए।

[मि.सं.8-17/2019-पीपी-II]

अतीश चंद्रा, संयुक्त सचिव

टिप्पणी : पौध संगरोध (भारत के आयात का विनियमन), आदेश, 2003 को 18 नवम्बर, 2003 के का.आ. 1322 (अ) में प्रकाशित किया गया था तथा इसके बाद दिनांक 6 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (अ), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (अ), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (अ), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (अ), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (अ), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (अ), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (अ), 31 अक्टूबर, 2006 के का.आ. 1873 (अ), 6 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 3 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 8 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (अ), 9 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286 (अ), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (अ), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269 (अ), 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298 (अ), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (अ), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (अ), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (अ), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (अ), 4 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (अ), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (अ), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (अ), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (अ), 17

फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (अ), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (अ), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (अ), 28 मई, 2013 के का.आ. 1378 (अ), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531 (अ), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919 (अ), 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (अ), 27 जून, 2014 के का.आ. 1632 (अ), 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (अ), 29 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2542 (अ), 11 नवम्बर, 2014 के का.आ. 2879 (अ), 10 दिसम्बर, 2014 के का.आ. 3114 (अ), 26 मई, 2015 के का.आ. 1413 (अ), 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ), दिनांक 13 जनवरी, 2016 के का.आ. 101 (अ), 7 मार्च, 2016 के का.आ. 608 (अ), दिनांक 25 मई, 2016 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 20 जून, 2016 के का.आ. 2192 (अ) दिनांक 29 जून, 2016 के का.आ. 2248 (अ), दिनांक 05 जुलाई, 2016 के का.आ. 2453(अ), दिनांक 5 अगस्त, 2016 के का.आ. 2614(अ) एवं दिनांक 12 जनवरी, 2017 के का.आ. 264(अ), दिनांक 3 फरवरी, 2017 के का.आ. 364 (अ.), दिनांक 27 अप्रैल, 2017 के का.आ. 1344 (अ.), दिनांक 8.05.2017 के का.आ. 1475 (अ), दिनांक 21.06.2017 के का.आ. 2019 (अ), दिनांक 6.07.2017 के का.आ. 2152(अ), दिनांक 23.08.2017 के का.आ. 2752(अ) और दिनांक 06.10.2017 के का.आ. 3293(अ) और दिनांक 7 नवम्बर, 2017 के का.आ. 3556 और दिनांक 27 दिसम्बर, 2017 के का.आ. 4082 (अ) तथा दिनांक 20 मार्च, 2018 के का.आ. 1248 (अ), दिनांक 10 मई, 2018 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 15 मई, 2018 के का.आ. 1930, दिनांक 24 मई, 2018 के का.आ. 2059 (अ), दिनांक 4 जून, 2018 के का.आ. 2286 (अ) और दिनांक 29 जून, 2018 के का.आ. 3194 (अ), दिनांक 10 जुलाई, 2018 के का.आ. 3392 (अ) और दिनांक 16 अगस्त, 2018 के का.आ. 3998 (अ) और दिनांक 3 अक्टूबर, 2018 के का.आ. 5158 (अ) और दिनांक 22 नवम्बर, 2018 के का.आ. 3830 (अ), दिनांक 18 दिसम्बर, 2018 के का.आ. 6224 (अ), दिनांक 19 फरवरी, 2019 के का.आ. 941(अ), दिनांक 6 मई, 2019 के का.आ. 1728(अ), दिनांक 24 मई, 2019 के का.आ. 1817(अ) के माध्यम से संशोधित किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th June 2019

S.O. 1954(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—

1. Short title and Commencement—(1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Fourth Amendment) Order, 2019.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003—

(i) Against serial number 293 relating to **Stone fruits (Plum, peach, cherry, apricot, almond, nectarine)(Prunus spp.)**, entries against column (2) will be renumbered as (i) and after the item (i) so renumbered and the entries relating to, the following entries relating to column (3), (4), (5) and (6) shall be inserted namely:

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) Prunus domestica (Plum)	(vi) Fresh fruit for consumption	(i) Spain	Free from: (a) <i>Adoxophyes orana</i> (Summer fruit tortrix) (b) <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (hawthorn spider) mite)	(a) Pest free area status for Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitidis capitata</i>) as per international standards Or

			<p>(c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(d) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth)</p> <p>(e) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale)</p> <p>(f) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(g) <i>Eupoecilia ambiguella</i> (grapevine moth)</p> <p>(h) <i>Forficula auricularia</i> (European earwig)</p> <p>(i) <i>Frankliniella tritici</i> (eastern flower thrips)</p> <p>(j) <i>Grapholita funebrana</i> (red plum maggot) (Syn: <i>Cydia funebrana</i>)</p> <p>(k) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) (Syn: <i>Cydia molesta</i>)</p> <p>(l) <i>Leucoptera malifoliella</i> (pear leaf blister moth)</p> <p>(m) <i>Lobesia botrana</i> (European grapevine moth)</p> <p>(n) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(o) <i>Pseudococcus virurni</i> (obscure mealybug)</p> <p>(p) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (plum scale)</p> <p>(q) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm)</p>	<p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32g/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or</p> <p>Or</p> <p>(c) Pre-shipment/ in-transit cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration.</p> <p>The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.</p>
(iii) Prunus Persia (peach)	(vi) Fresh fruit for consumption	(i) Spain	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (Summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Amphitetranychus viennensis</i> (hawthorn (spider) mite)</p> <p>(c) <i>Aspidiotus nerri</i> (Oleander scale)</p> <p>(d) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(e) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth)</p> <p>(f) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale)</p> <p>(g) <i>Forficula auricularia</i> (European earwig)</p> <p>(h) <i>Grapholita funebrana</i> (red plum maggot) (Syn: <i>Cydia funebrana</i>)</p> <p>(i) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) (Syn: <i>Cydia molesta</i>)</p> <p>(j) <i>Leucoptera malifoliella</i> (pear leaf blister moth)</p> <p>(k) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(l) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)</p>	<p>(a) Pest free area status for Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) as per international standards</p> <p>Or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32g/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or</p> <p>Or</p> <p>(c) Pre-shipment/ in-transit cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration.</p> <p>The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.</p>
(iv) Prunus persica var. nucipersica (Nectarine)	(vi) Fresh fruit for consumption	(i) Spain	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) (Syn: <i>Cydia molesta</i>)</p>	<p>(a) Methyl bromide fumigation @ 32g/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or</p> <p>Or</p> <p>(b) Pre-shipment/ in-transit cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration.</p>

				The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.
--	--	--	--	---

[F. No. 8-17/2019-PP.II]

ATISH CHANDRA, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012, S.O. 2775(E) 23rd November, 2012 S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12th September, 2014, S.O. No.2542(E) dated 29th September, 2014, S.O. No.2879(E) dated 11th November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10th December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26th May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15th September, 2015, S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7th March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25th May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20th June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29th June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5th July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5th August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12th January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3rd February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27th April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8th May, 2017, S.O. 2019 (E) dated 21st June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6th July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23rd August, 2017, S.O. No. 3293(E) dated 6th October, 2017, S.O. No.3556(E) dated 7th November, 2017 and S.O. No. 4082(E) dated 27th December, 2017, S.O. No. 1248(E) dated 20th March, 2018, S.O. No. 1873(E) dated 10th May, 2018, S.O. No.1930 dated 15th May, 2018, S.O. No. 2059(E) dated 24th May, 2018, S.O. No. 2286(E) dated 4th June, 2018 and S.O. No. 3194(E) dated 29th June, 2018, S.O. No. 3392(E) dated 10th July, 2018, S.O. No. 3998(E) dated 16th August, 2018, S.O. No. 5158(E) dated 3rd October, 2018 and S.O. No. 5830(E) dated 22nd November, 2018 and S.O. No. 6224(E) dated 18th December, 2018, S.O. No.941(E) dated 19th February, 2019 S.O. No. 1728(E) dated 6th May, 2019 and S.O. No. 1817(E) dated 24th May, 2019.